

## RX Extractores axiales de tejado con compuerta

La serie RX ha sido diseñada para cubrir las necesidades de extracción en áreas comerciales e industriales, que requieren eliminar aire viciado o contaminado y mantenerlo alejado de centros de trabajo y almacenaje.

### APLICACIONES



LOCALES DEPORTIVOS



ALMACENES BODEGAS



NAVES INDUSTRIALES



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAUDAL	Desde	Hasta
<b>RXT</b>	3,858 m <sup>3</sup> /hr (2,271 CFM)	92,703 m <sup>3</sup> /hr (54,563 CFM)
<b>RXT-C</b>	14,423 m <sup>3</sup> /hr (8,489 CFM)	92,703 m <sup>3</sup> /hr (54,563 CFM)
<b>RXD-A/P</b>	10,286 m <sup>3</sup> /hr (6,054 CFM)	35,852 m <sup>3</sup> /hr (21,102 CFM)

POTENCIA	Hasta
<b>RXT-C</b>	10 HP
<b>RXD-A/P</b>	2HP (4 polos), 3/4,1,1 1/2,2,3 Y 5 HP (6 polos)

PRESIÓN	Hasta
<b>RXT-C</b>	19.05 mmca (0.075 inwg)
<b>RXD-A/P</b>	25.4 mmca (1 inwg)

### MODELOS

#### RXT

800, 1000, 1250 y 1500

#### RXT-C

800, 1000, 1250 y 1500

#### RXD-A/P

630, 800 y 1000

### ACCESORIOS

Consultar pág. 145



### RECUBRIMIENTOS ESPECIALES

Pintura en polvo poliéster electrostática, con protección anticorrosiva, pintura epóxica o sistema epóxico poliéster.